(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-29320

(43)公開日 平成6年(1994)2月4日

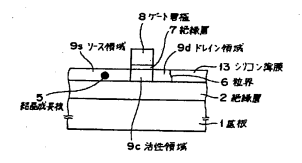
(51)Int.Cl. ⁵ H 0 1 L		識別記号 Z	庁内整理番号 9171-4M 8617-4M 9056-4M		技術表示箇所	
					29/78 311 Y 審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)	
(21)出願番号	÷ .	特顯平4-183896		(71)出顧人		
(22)出顧日		平成4年(1992)7月	月10日		ソニー株式会社 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 (72)発明者 野口 隆 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内	
4				(74)代理人	弁理士 松隈 秀盛	

(54)【発明の名称】 薄膜トランジスタの製造方法

(57)【要約】

【目的】 大粒径の多結晶シリコン薄膜を形成して薄膜トランジスタを形成する場合に、より確実に活性領域内の膜質を均一化してトランジスタの移動度 μ 等のばらつきを抑えて、高性能化をはかる。

【構成】 非晶質シリコン薄膜 2 上の所定の位置に点状の結晶成長核 5 を発生させて固相結晶化してシリコン薄膜 1 3 を形成する薄膜トランジスタの製造方法において、結晶成長核 5 を、薄膜トランジスタの活性領域が形成される領域外の近傍に形成して、固相結晶化を行う。



薄膜トランジスタの製造方法の一例の一工程図

【特許請求の範囲】

【請求項1】 非晶質シリコン薄膜上の所定の位置に点状の結晶成長核を発生させて固相結晶化してシリコン薄膜を形成する薄膜トランジスタの製造方法において、

上記結晶成長核を、上記薄膜トランジスタの活性領域が 形成される領域外の近傍に形成して、固相結晶化を行う ことを特徴とする薄膜トランジスタの製造方法。

【請求項2】 非晶質シリコン薄膜上の所定の位置に点状の結晶成長核を発生させて固相結晶化してシリコン薄膜を形成する薄膜トランジスタの製造方法において、

上記結晶成長核をソース領域もしくはドレイン領域に形成して、固相結晶化を行うことを特徴とする薄膜トランジスタの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、薄膜トランジスタの製造方法、特にシリコン薄膜を用いた薄膜トランジスタの 製造方法に係わる。

[0002]

【従来の技術】高抵抗負荷型のSRAM(スタティック・ランダム・アクセス・メモリ)等において、動作マージン、信頼性、スタンバイ電流等を充分に確保するために、膜質の均一性に優れた多結晶シリコンに形成した薄膜トランジスタ(TFT)を負荷素子として用いた積層型のSRAMが提案されている。

【0003】多結晶シリコンは例えば通常の化学的気相成長(CVD)法により形成することができるが、特に比較的結晶粒の大なる多結晶シリコン膜を形成しようとする場合、膜質の均一性に優れ且つ低リークで高移動度を有する膜を形成することが難しい。これに対し、ランダム固相成長法、或いは低濃度にイオンを注入した後レジストマスクを介して選択的に高濃度にイオンを注入して結晶成長核を発生させ、この後低温固相成長を行う選択的成長方法等が提案されている。このような固相成長結晶化(SPC:Solid Phase Crystallization)技術は、多結晶シリコンの大粒径化が可能で、このため高移動度化が可能となり、上述のTFT積層型SRAM等への応用研究試作が盛んになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上述のランダム固相成長法による場合は、結晶を選択的に成長させることが難しいので、トランジスタのチャネルが結晶粒界にかかる恐れがあり、この場合リーク電流やしきい電圧にばらつきを生じさせ、トランジスタの信頼性の低下を招く恐れがある。また、選択的成長方法による場合はレジスト被着による表面汚染や、低濃度イオン注入領域の不均一性による膜質の不均一化等を生じる恐れがある。

【0005】これに対し、本出願人は先に特願平3-2 うになすことができ、 85702号出願において、基板上の非晶質半導体層の 50 はかることができる。

上面に遮光性マスクを形成した後、このマスクを介して 非晶質半導体層にエキシマレーザ光を照射してこの非晶 質半導体層に結晶成長核を発生させ、その後低温固相ア ニール処理を施すことによって結晶成長核より結晶を成 長させて非晶質半導体層に単結晶領域を形成する半導体 結晶の成長方法を提案した。

【0006】この方法による場合、品質に優れた単結晶 領域を選択的に成長することができて、トランジスタの チャネル層に結晶粒界が形成されず、リーク電流が大幅 10 に低減されて移動度が高くなり、しきい電圧のばらつき を減少させて、トランジスタの信頼性の向上をはかるこ とができる。

【0007】本発明はこのような方法を用いて大粒径の多結晶シリコン薄膜を形成して薄膜トランジスタを形成する場合に、より確実に活性層内の膜質を均一化してトランジスタの移動度 μ 等のばらつきを抑えて、高性能化をはかることを目的とする。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明は、その一例の製20 造工程図を図1A~Cに示すように、非晶質シリコン薄膜2上の所定の位置に点状の結晶成長核5を発生させて固相結晶化してシリコン薄膜13を形成する薄膜トランジスタの製造方法において、結晶成長核5を、薄膜トランジスタの活性領域が形成される領域外の近傍に形成して、固相結晶化を行う。

【0009】また本発明は、非晶質シリコン薄膜上の所定位置に点状の結晶成長核を発生させて固相結晶化してシリコン薄膜を形成する薄膜トランジスタの製造方法において、図2にその一例の略線的拡大断面図を示すように、結晶成長核5をソース領域9sもしくはドレイン領域9dに形成して、固相結晶化を行う。

[0010]

【作用】上述したように本発明によれば、結晶成長核5を活性領域(チャネル領域)外に形成することから、活性領域を良好で均一な膜質をもって形成することができる。即ちイオン注入やレーザ光照射等により形成した結晶成長核はその後の低温固相化処理によって単結晶とならず微細な結晶粒が形成される場合があり、この結晶成長核を含む領域を単結晶とすることは難しいが、本発明し、この結晶成長核5の周辺に生じる単結晶領域内に形成し、この結晶成長核5の周辺に生じる単結晶領域内に活性領域が確実に含まれる構成とすることができることから、ここにおける電子移動度μの向上、スイング値Sの低減化等をはかって薄膜トランジスタの性能の向上をはかることができる。

【0011】また本発明によれば、ソースもしくはドレイン領域9s又は9dに結晶成長核5を形成することから、同様に活性領域が確実に単結晶領域内に含まれるようになすことができ、薄膜トランジスタの性能の向上をけれることができる

[0012]

【実施例】本発明の一実施例を図1を参照して説明す る。この例においては、前述の特願平3-285702 において提案したシリコン薄膜の形成方法を適用した場 合で、非晶質シリコン薄膜を形成した後エキシマレーザ を照射して結晶成長核を発生させ、その後低温固相アニ ールを施してシリコン薄膜を形成する場合を示す。

【0013】先ず図1Aに示すように、例えばLPCV D (低圧の化学的気相成長) 法によって例えばSiより 成る基板 1 の上面にS i O_2 等より成る絶縁層 2 を形成 10 として単結晶領域 1 4 、 1 5 を有するシリコン薄膜 1 3する。続いてSiH4 (モノシラン) またはSi2 H6 (ジシラン) を反応ガスとして用いてLPVCD法又は プラズマCVD法等によって、絶縁膜2の上面に非晶質 シリコン薄膜3を例えば40nmの厚さに成膜する。

【0014】またこのとき、CVD法によって基板1の 上面にpoly-Si (多結晶シリコン) 層を形成し、 その後形成したpoly-SiにSi⁺をイオン注入 し、このpoly-Si層を非晶質化して非晶質シリコ ン薄膜3を形成してもよい。或いは、基板1の上面にS i O₂ 等より成る絶縁膜2を形成せずに、石英ガラス等 により成る基板1に上述の工程と同様にCVD法によっ て非晶質シリコン薄膜3を成膜することもできる。

【0015】その後例えばCVD法によって非晶質シリ コン瀬膜3の上面に500nm程度の厚さの例えば酸化 シリコン層4aと100nm程度の厚さのシリコン層4 bとより成るマスク層4を形成する。この場合酸化シリ コン層4aは、エキシマレーザ光を照射することにより この上のシリコン層4bで熱変換されたエキシマレーザ の熱を、このシリコン層4aによって十分に逃がすこと ができるようにその厚さを選定する。またシリコン層4 aは、エキシマレーザが透過しない厚さに選定する。通 常80nm程度以上であれば良い。

【0016】その後フォトリソグラフィ等の適用によっ て、シリコン層4bの上面にレジスト(図示せず)を塗 布した後パターン露光、現像した後レジストパターンを マスクとしてRIE(反応性イオンエッチング)等の異 方性エッチングを行って酸化シリコン層 4 a 及びシリコ ン層4 b より成るマスク層4をパターニングして、結晶 成長核を発生させる位置に開口4hを設ける。この開口 4 hは、後述の工程で形成する結晶成長核の中心部に例 えば円形パターンとして形成し、その径は0.8 µm程 度以下とする。この径が0.8μm以上とされる場合は 低温固相成長処理後に結晶成長する領域が多結晶シリコ ンとなる。

【0017】その後図1Aにおいて矢印Eで示すよう に、このマスク層 4 を介してエキシマレーザを非晶質シ リコン薄膜3に照射する。エキシマレーザが開口4hを 介して照射された部分には、図1Bにおいて●で示すよ うに、結晶成長核5が発生する。照射するエキシマレー ザのエネルギー密度は、非晶質シリコン薄膜3の厚さに 50

対応してこの非晶質シリコン薄膜3が結晶化しないよう に選定する。例えば非晶質シリコン薄膜3の厚さが40 nmの場合は例えば60mJ/cm²とすることができ

る。

【0018】そして次にマスク層4をウェットエッチン グ、プラズマエッチング等の非晶質シリコン薄膜 3 にダ メージを与えない手段によって除去し、例えば電気炉を 用いて窒素雰囲気中で600℃40時間の低温固相アニ ールを施して、図1Bに示すように結晶成長核5を中心 を形成する。6は単結晶領域14及び15の間の粒界を 示す。

【0019】そしてこの後、図1Cに示すように、シリ コン薄膜13上にSiO₂ 等の絶縁層7を形成し、この 上に結晶成長核5からの間隔ΔLを1~2μmの例えば 1μmとしてゲート電極8をフォトリソグラフィ等の適 用によりパターニング形成する。このようにしてゲート 電極8の直下の活性領域9 c となる部分に結晶成長核5 が形成されず、従って単結晶領域内にこの活性領域9 c が確実に含まれる構成とする。そして図示しないがゲー ト電極9の両側にイオン注入等を施してソース/ドレイ ン領域を形成して薄膜トランジスタを得ることができ

【0020】即ち図2に示すように、この場合ソース領 域9sに結晶成長核5が形成され、図3にその略線的拡 大平面図を示すように、活性領域9 c が確実に単結晶領 域14に含まれるように形成される。この場合、ドレイ ン領域9d内に結晶成長核5が形成される場合も同様に 活性領域9 cを単結晶領域とすることができる。

【0021】このようにして形成された単結晶領域内の 活性領域9cは、均一性に優れた膜質となり、低リーク 電流で且つキャリア移動度μが高く従って相互コンダク タンスgg の大なる薄膜トランジスタを得ることができ る。またこの活性領域即ちチャネル領域に結晶粒界が存 在しないのでトラップ密度を小としてスイング値の低減 化をはかりオン電流を大とすることができると共に、リ ーク電流やしきい電圧のばらつきを抑制することができ る。

【0022】尚、上述の例においてはエキシマレーザを 照射して結晶成長核を形成したが、その他低濃度にシリ コンイオンを注入した後選択的に高濃度にシリコンイオ ンを注入して結晶成長核を発生させる方法、又は電子ビ ームやイオンビームにより結晶成長核を発生させる方法 等種々の方法を用いて薄膜トランジスタを形成する場合 に適用することができることはいうまでもない。

[0023]

30

【発明の効果】上述したように本発明によれば、活性領 域が確実に単結晶領域内に形成されるようにすることが できて、低リーク電流、髙キャリア移動度を得ることが でき、また相互コンダクタンスを大としてスイング値の

低減化従ってオン電流の増大化をはかることができて、 薄膜トランジスタの性能の向上をはかることができる。 更にまたリーク電流やしきい電圧のばらつきを抑制して、信頼性の高い薄膜トランジスタを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】薄膜トランジスタの製造方法の一例の製造工程 図である。

【図2】薄膜トランジスタの製造方法の一例の一製造工程図である。

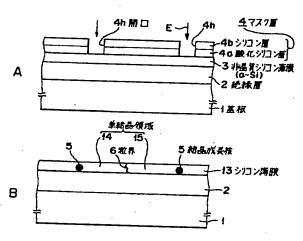
【図3】薄膜トランジスタの一例の路線的拡大平面図である。

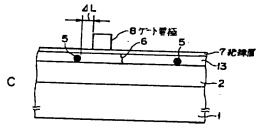
【符号の説明】

1 基板

- 2 絶縁層
- 3 非晶質シリコン薄膜
- 4 マスク層
- 5 結晶成長核
- 6 粒界
- 7 絶縁層
- 8 ゲート電極
- 9 c 活性領域
- 10 9 s ソース領域
 - 9 d ドレイン領域
 - 14 単結晶領域

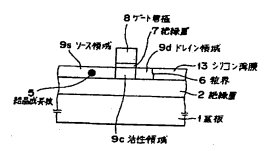
【図1】





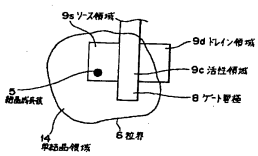
薄膜トランジスタの一例の製造工程図

【図2】



薄膜トランジスタの製造方法の一例の一工程図

【図3】



薄膜トランジスタの-例の平面図